

# BAXI

# 100

1925-2025

# Auriga HP

Pompe di calore aria-acqua  
monoblocco inverter trifase



Silenziosità



Efficienza



Versatilità



Intelligenza



SUPER  
BONUS

ECO  
BONUS

BONUS  
CASA

CONTO  
TERMICO  
2.0

# Pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter trifase

Baxi ha aggiornato il segmento delle pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter con la nuova gamma **Auriga HP**, disponibile in **4 modelli** da 20 a 50 kW in riscaldamento.

La gamma è stata concepita per garantire un **elevato livello di comfort** all'utente finale grazie a: **temperatura di mandata acqua fino a 60°C**, **emissioni sonore ridotte al minimo**, **design ottimizzato**, e presenza di **ventilatori EC inverter**.

L'ottimizzazione delle superfici di scambio e il sovradimensionamento dei componenti interni, rendono queste macchine **estremamente flessibili**, in quanto capaci di adattarsi a diverse condizioni di carico per garantire inalterato il comfort.

Alle **prestazioni ai vertici della categoria** ( $COP=4,3\div 4,4$  (A7/W35) ed  $EER=4,2\div 5,0$  (A35/W18)) in condizioni di esercizio nominali si unisce, pertanto, la capacità di erogare un **surplus di energia** quando richiesto.

Auriga HP è un prodotto che vale doppio non solo dal punto di vista prestazionale ma anche in termini installativi: i ventilatori EC, in dotazione DI SERIE, oltre a garantire eccellenti prestazioni acustiche in un'installazione standard da esterno, offrono un'**elevata prevalenza statica utile**, consentendo l'**installazione dell'unità all'interno dei locali**.



# Caratteristiche



## Silenziosità

Progettata per l'installazione in **contesti residenziali**: potenti ventilatori EC a velocità variabile, ampie superfici di scambio, connessioni e circuiti studiati ad hoc per ridurre al minimo la trasmissione delle vibrazioni.

**Esteticamente moderna** ed **estremamente silenziosa**, Auriga HP è stata progettata per soddisfare le più esigenti aspettative dell'edilizia moderna.



## Versatilità

L'obiettivo di fornire una **soluzione all in one** si riflette nella scelta oculata dei singoli componenti:

- **Compressore scroll inverter DC** sovradimensionato, con ampio range di modulazione (13÷100%) per un perfetto adattamento della potenza erogata al carico dell'impianto. Pensato per massimizzare l'efficienza in condizioni di esercizio nominali, al 65÷70% della potenza termica massima;
- **Pompa di circolazione modulante** pilotata direttamente dal controllo della pompa di calore, via Modbus per modelli 20T-26T, via 0-10V per i modelli 33T-40T. Il circolatore dei modelli 20T e 26T integra inoltre la funzione di flussimetro, misurando in continuo la portata, senza la necessità di installare un flussostato aggiuntivo (fisicamente presente invece per i modelli 33T e 40T);
- **Valvola di espansione elettronica** che, a differenza di dispositivi a espansione meccanica, è in grado di adattarsi dinamicamente a condizioni diverse rispetto a quelle di taratura, incrementando l'efficienza complessiva dell'unità;
- **Ventilatori EC inverter** in grado di modulare in continuo la velocità di rotazione proporzionalmente alla pressione di condensazione, garantendo elevata efficienza e rumorosità ridotta ai carichi parziali. Una funzione speciale permette di incrementare la prevalenza statica utile dei ventilatori (fino a 180 Pa per 20T-26T, 120 Pa per 33T-40T): è possibile quindi canalizzare la sorgente di aria esterna (mandata ed espulsione) per l'installazione all'interno di locali tecnici.



## Intelligenza tecnologica: Baxi Space

Con Auriga HP viene introdotto il concetto di gestione integrata di sistema. La nuova piattaforma elettronica Baxi Space va a coordinare sia le logiche di funzionamento dei generatori (circuito primario) che delle utenze (circuito secondario), attraverso una gamma completa di **dispositivi che dialogano tra di loro in modo intelligente**.

Il **cervello del sistema** è il pannello di controllo MK System che permette di gestire:

- 1 o 2 pompe di calore in cascata (della stessa taglia);
- 1 fonte di integrazione: resistenza elettrica o caldaia;
- 1 circuito diretto in riscaldamento/raffrescamento;
- produzione di ACS;
- 1 termostato ambiente (Baxi Mago) collegato via R-BUS;
- funzione Smart Grid e fotovoltaico.



L'MK System viene fornito DI SERIE con:

- una sonda di temperatura esterna;
- un sensore a contatto, da utilizzare come sensore di temperatura di mandata;
- un sensore di temperatura a bulbo da applicare su un bollitore/accumulo, nel caso di produzione di acqua calda sanitaria.

A completamento dell'offerta, la possibilità di avere **connettività Modbus e Bacnet** (disponibile rispettivamente tramite l'accessorio **GTW-08 e GTW-21**) e di gestire fino a **3 zone miscelate** (tramite **SCB-10** e scheda elettronica aggiuntiva **CB-10**).



## Efficienza

Prestazioni ai vertici della categoria grazie alla tecnologia full inverter (compressore, circolatore, ventilatori).

Funzionamento in riscaldamento **fino a -20°C** di temperatura aria esterna e **fino a 46°C** nella stagione estiva. Produzione di acqua calda fino a 60°C.



## Installazione facile e veloce

Circuito idraulico completo, comprensivo di **pompa di circolazione a velocità variabile, flussostato, valvola di sicurezza e valvola di sfiato aria manuale**. Per le unità 20T e 26T la funzione di flussostato è assolta direttamente dal circolatore.

**Rete di protezione batteria alettata installata DI SERIE.**



## Manutenzione e installazione agevolata

Facile **accesso a tutti i componenti dal pannello frontale**. Ampi spazi interni di manovra per agevolare operazioni di manutenzione. Pannello sul retro pensato appositamente per facilitare l'accesso al compressore.

Attacchi per lo scarico della valvola di sicurezza, collegamento per alimentazione elettrica, collegamento per comunicazione/controllo unità e connessioni idrauliche disponibili lateralmente, sotto il pannello del quadro elettrico.



## Prodotto certificato Keymark

La certificazione HP Keymark rappresenta un percorso volontario di certificazione delle pompe di calore che ha lo scopo di attestare la **conformità del prodotto ai requisiti di sicurezza ed efficienza previsti dagli standard internazionali**.



## Factory made

Prodotto compatibile con i sistemi ibridi **Baxi Hybrid Power** per il collegamento in cascata di pompe di calore o in abbinamento con caldaie commerciali.



## Estensione garanzia Baxi Più Green 3

Baxi Più Green 3 è la nuova proposta di Baxi che estende fino a 3 anni (2+1) la Garanzia convenzionale delle pompe di calore (esclusa gamma PBM-HT) commerciali 18-50 kW, assicurando così un lungo periodo di comfort e totale tranquillità, al riparo da qualsiasi spesa imprevista. Attenzione: l'estensione (terzo anno) copre solo i ricambi, non la manodopera e i materiali di consumo (refrigerante/azoto, ecc.).

L'estensione di garanzia è subordinata alla regolarità delle manutenzioni periodiche, che dovranno essere eseguite esclusivamente dalla Rete Service autorizzata Baxi con periodicità annuale.

# Accessori

Accessorio	Descrizione	Codice
	Antivibranti di base in gomma - 4 pz (soluzione compatta) Consente la riduzione delle vibrazioni e del rumore prodotto dall'unità. Abbinabile a: Auriga HP 20T-26T	A7841692
	Antivibranti di base in gomma - 4 pz (soluzione compatta) Consente la riduzione delle vibrazioni e del rumore prodotto dall'unità. Abbinabile a: Auriga HP 33T-40T	A7848648
	Valvola antigelo 1 1/2" Abbinabile a: Auriga HP 20T-26T-33T	A7841698
	Valvola antigelo 2" Abbinabile a: Auriga HP 40T	A7841699
	Filtro a Y 1 1/2" Abbinabile a: Auriga HP 20T-26T-33T	A7841695
	Filtro a Y 2" Abbinabile a: Auriga HP 40T	A7841696
	Rilevatore di refrigerante La calibrazione è richiesta ogni anno.	A7841700
	MK System INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA in applicazioni stand-alone. Unità interna su piattaforma Baxi Space per il controllo e la regolazione della pompa di calore. Comprende: sonda esterna, sonda mandata, sonda bollitore.	A7847058
	pGD HMI Interfaccia utente da utilizzare solamente in caso di installazione di Hybrid/HP Manager (cod. A7777756 e cod. A7790682).	A7883873
	Cronotermostato modulante Baxi Mago con WI-FI integrato (R-BUS) Consente di impostare la temperatura ambiente in riscaldamento/raffrescamento, il passaggio estate/inverno, programmazione settimanale, la segnalazione allarmi, ecc. Verifica sul sito baxi.it le funzioni compatibili.	7701201
	Scheda di espansione SCB-10 Consente la gestione di due zone miscelate. INSTALLAZIONE OBBLIGATORIA di n° 2 pz del cod. 88017017 (AD199- Sonda mandata impianto)	A7853119
	AD199 - Sonda mandata impianto Consente di misurare la temperatura di mandata di una zona diretta o miscelata (il kit è composto da una sonda, cablaggio e fascetta di fissaggio).	88017017
	Scheda elettronica CB-10 Permette la gestione di una zona miscelata aggiuntiva (sonda mandata impianto inclusa DI SERIE). Accessorio utilizzabile solamente come estensione del cod. A7853119 (SCB-10)	100013304
	Kit scheda di espansione SCB-01 per gestione integrata riscaldamento e raffrescamento Scheda elettronica per la regolazione 0-10V di una caldaia ausiliaria	A7789521
	Scheda interfaccia modbus GTW-08 Permette il collegamento modbus a sistemi BMS e home automation della piattaforma Baxi Space.	A7721982
	Scheda interfaccia BACnet GTW-21 Permette il collegamento BACnet a sistemi BMS e home automation della piattaforma Baxi Space.	A7756023

Accessori ad installazione obbligatoria:

- **Filtro a Y:** è obbligatorio installare un filtro dell'acqua sul ramo di ingresso, in prossimità della macchina, per proteggere lo scambiatore di calore o altri componenti critici da ostruzioni e/o intasamenti. Il filtro deve includere una rete interna per trattenere le particelle con un diametro massimo di 0,5 mm;
- **Antivibranti opportunamente dimensionati;**
- **Giunti antivibranti** sulle connessioni idrauliche (a cura dell'installatore, non forniti da Baxi).
- **Valvola di bilanciamento sulla connessione idraulica di mandata** (a cura dell'installatore, non fornita da Baxi).

# Tabella dati tecnici

Auriga HP		20T	26T	33T	40T
Riscaldamento					
Potenza termica massima Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511	kW	34,40	36,30	50,48	54,14
COP Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511		3,94	3,90	3,63	3,63
Potenza termica nominale Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511	kW	21,22	27,19	33,36	40,20
Potenza elettrica assorbita Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511	kW	4,84	6,32	7,58	9,35
COP Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511		4,38	4,30	4,40	4,30
Potenza termica massima Temperatura aria esterna -7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511	kW	18,65	23,07	28,41	32,36
COP Temperatura aria esterna -7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511		2,42	2,67	2,49	2,56
Potenza termica nominale Temperatura aria esterna -7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511	kW	12,07	17,16	18,11	23,23
COP Temperatura aria esterna -7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511		2,79	2,70	2,70	2,77
Potenza termica massima Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 40/45°C - EN 14511	kW	31,93	36,06	49,20	54,36
COP Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 40/45°C - EN 14511		2,91	3,15	3,03	3,02
Potenza termica nominale Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 40/45°C - EN 14511	kW	20,07	26,51	31,26	38,85
Potenza elettrica assorbita Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 40/45°C - EN 14511	kW	5,85	7,75	8,98	11,43
COP Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 40/45°C - EN 14511		3,43	3,42	3,48	3,40
Potenza termica massima Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 47/55°C - EN 14511	kW	31,13	25,36*	47,30	52,29
COP Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 47/55°C - EN 14511		2,52	2,86	2,66	2,66
Potenza termica nominale Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 47/55°C - EN 14511	kW	19,23	25,36	30,22	37,81
Potenza elettrica assorbita Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 47/55°C - EN 14511	kW	6,84	8,87	10,35	13,08
COP Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 47/55°C - EN 14511		2,81	2,86	2,92	2,89

Auriga HP		20T	26T	33T	40T
<b>Raffrescamento</b>					
Potenza frigorifera massima Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 23/18°C - EN 14511	kW	41,80	44,00	59,00	61,50
EER Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 23/18°C - EN 14511		3,28	3,29	3,09	2,91
Potenza frigorifera nominale Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 23/18°C - EN 14511	kW	21,31	26,00	29,00	37,70
Potenza elettrica assorbita Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 23/18°C - EN 14511	kW	4,31	5,60	6,90	8,85
EER Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 23/18°C - EN 14511		4,95	4,64	4,20	4,26
Potenza frigorifera massima Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511	kW	30,10	32,33	42,00	44,50
EER Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511		2,52	2,65	2,36	2,32
Potenza frigorifera nominale Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511	kW	20,04	24,75	26,50	30,60
Potenza elettrica assorbita Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511	kW	6,11	7,73	8,28	9,87
EER Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511		3,28	3,20	3,20	3,10
<b>Dati ErP</b>					
Prated	(1) (2)	16,8 13,8	23,0 17,9	23,2 18,8	30,0 23,7
SCOP	(1) (2)	4,42 3,33	4,31 3,47	4,83 3,58	4,80 3,61
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente $\eta_s$	(1) (2)	174 129	170 136	190 140	189 142
Classe eff. energetica stagionale del risc. d'ambiente	(3) (4)	A++ A++	A++ A++	A+++ A++	A+++ A++
SEER	(5)	5,03	4,76	5,10	5,18
Potenza sonora ErP	db(A)	65	65	65	65
<b>Circuito frigorifero</b>					
Gas refrigerante			R32		
Carica refrigerante	kg	4,8	4,8	5,6	5,6
<b>Circuito idraulico</b>					
Portata acqua scambiatore - riscaldamento Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511	m³/h	3,68	4,73	5,79	7,01
Portata acqua scambiatore - raffrescamento Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511	m³/h	3,42	4,22	4,47	5,21
Prevalenza disponibile - riscaldamento Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511	kPa	61	29	55	27
Prevalenza disponibile - raffrescamento Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511	kPa	66	47	76	65
Contenuto acqua minimo impianto	l	210	270	330	400
Valvola di sicurezza	bar	6	6	6	6
Connessioni idrauliche		1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"

Auriga HP		20T	26T	33T	40T
<b>Ventilatori assiali</b>					
Numero		2	2	2	2
Portata d'aria nominale - riscaldamento Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 47/55°C - EN 14511	m³/h	7.400	8.500	10.300	11.200
Portata d'aria nominale - raffrescamento Temperatura aria esterna 35°C, temperatura acqua 12/7°C - EN 14511	m³/h	10.500	11.400	13.500	14.400
Prevalenza statica utile ventilatori	Pa	180 (17.420 m³/h)		120 (23.610 m³/h)	
<b>Dati sonori</b>					
Potenza sonora (nominale) Potenza sonora equivalente al massimo valore ottenuto a pieno carico alle condizioni nominali di prova	dB(A)	73	73	71	71
Pressione sonora Pressione sonora media, a 1 metro di distanza, in campo libero su superficie riflettente; valore non vincolante, ottenuto dal livello di potenza sonora	dB(A)	65	65	63	63
<b>Peso</b>					
Peso netto	kg	271	272	361	363
Peso lordo (con imballaggio e pallet)	kg	286	287	377	379
<b>Limiti di funzionamento in riscaldamento</b>					
Temperatura aria esterna min/max ΔT acqua min/max: 5/10°C - Pressione circuito idraulico min/max: 1/3 bar - Percentuale di glicole max: 40%	kg	-20°C/+40°C			
Temperatura acqua prodotta min/max ΔT acqua min/max: 5/10°C - Pressione circuito idraulico min/max: 1/3 bar - Percentuale di glicole max: 40%		+25°C/+60°C	+25°C/+58°C	+25°C/+60°C	+25°C/+60°C
<b>Limiti di funzionamento in raffrescamento</b>					
Temperatura aria esterna min/max		0°C/+46°C			
Temperatura acqua prodotta min/max		+7°C/+20°C			
<b>Dati elettrici</b>					
Alimentazione	V/Ph/Hz	400/3/50			
F.L.A Massima corrente assorbita	A	24	24	33	38
M.I.C. Massima corrente di spunto	A	6,5	7,0	8,1	8,4
Interruttore differenziale		Tipo B SI di taglia opportuna			
Interruttore magnetotermico di protezione unità	A	32 (Tipo C)	32 (Tipo C)	40 (Tipo C)	50 (Tipo C)
Sezione minima cavo di alimentazione unità	mmq	6	6	10	10

## Fare riferimento alle prestazioni al carico nominale per verificare i requisiti per l'accesso agli incentivi fiscali

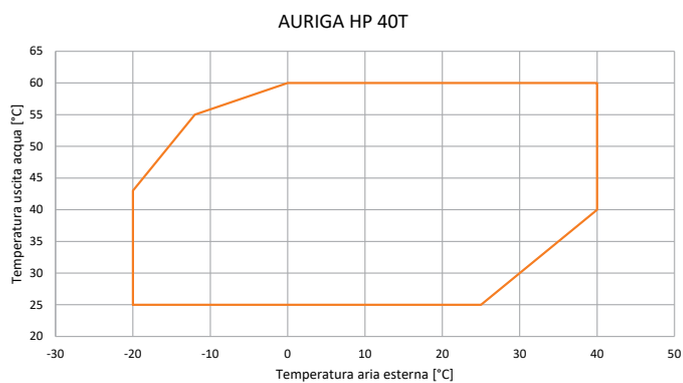
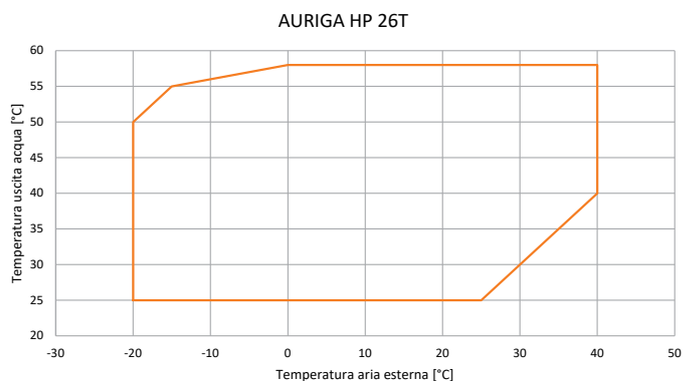
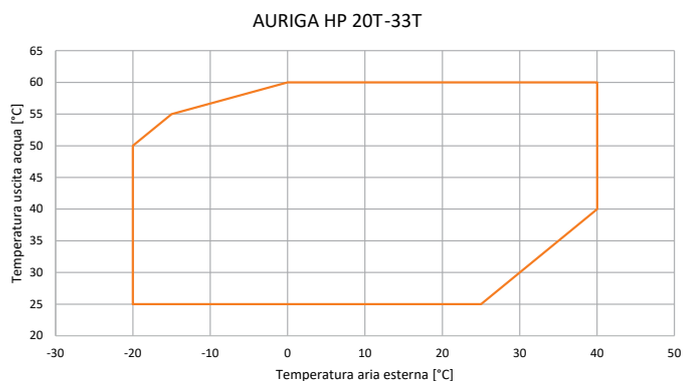
La classe di efficienza energetica in riscaldamento ha un range da A+++ a D

(\*) Potenza termica massima A7W55 limitata a 70 Hz

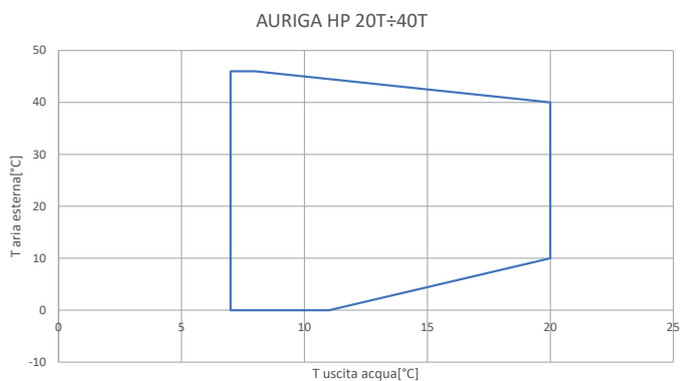
- (1) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a BASSA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)
- (2) Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a MEDIA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)
- (3) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a BASSA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)
- (4) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a MEDIA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)
- (5) Efficienza energetica stagionale di raffrescamento d'ambiente a basse temperature secondo il Regolamento UE n. 2016/2281

# Limiti operativi di funzionamento

## Modalità di funzionamento: riscaldamento

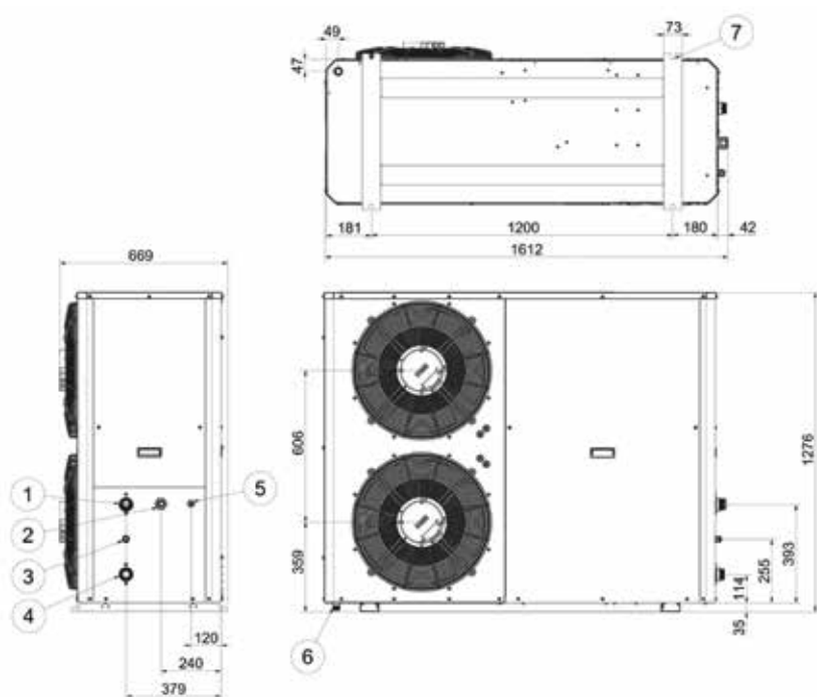


## Modalità di funzionamento: raffrescamento



# Disegni dimensionali

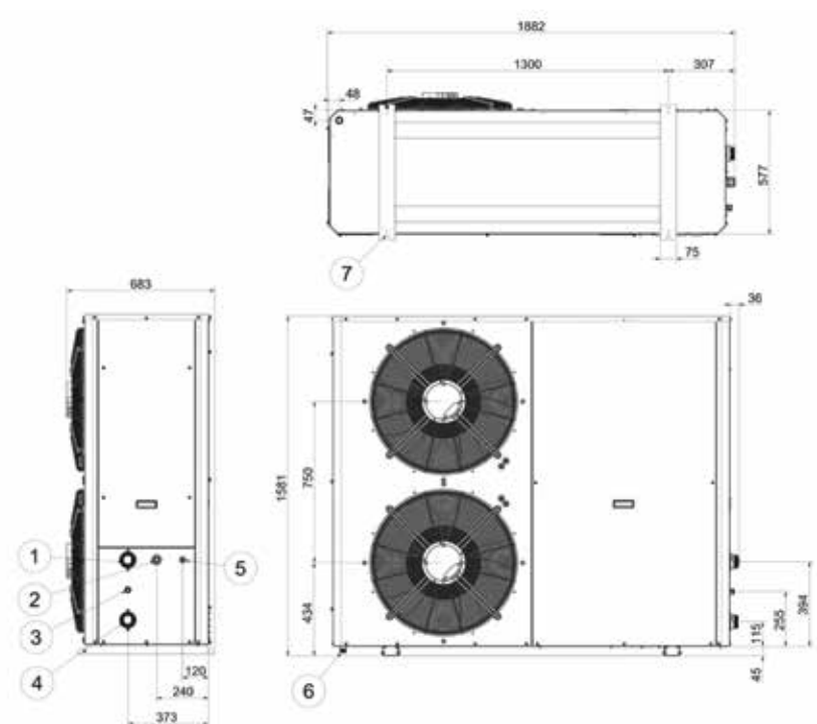
## Auriga HP 20T-26T



### Legenda

1	Attacco uscita acqua 1 1/4"
2	Collegamento elettrico alimentazione
3	Attacco per lo scarico della valvola di sicurezza 1/2"
4	Attacco ingresso acqua 1 1/4"
5	Collegamento di comunicazione - controllo
6	Attacco per lo scarico condensa 3/4"
7	Alloggiamento piedini antivibranti Ø 16 mm

## Auriga HP 33T-40T



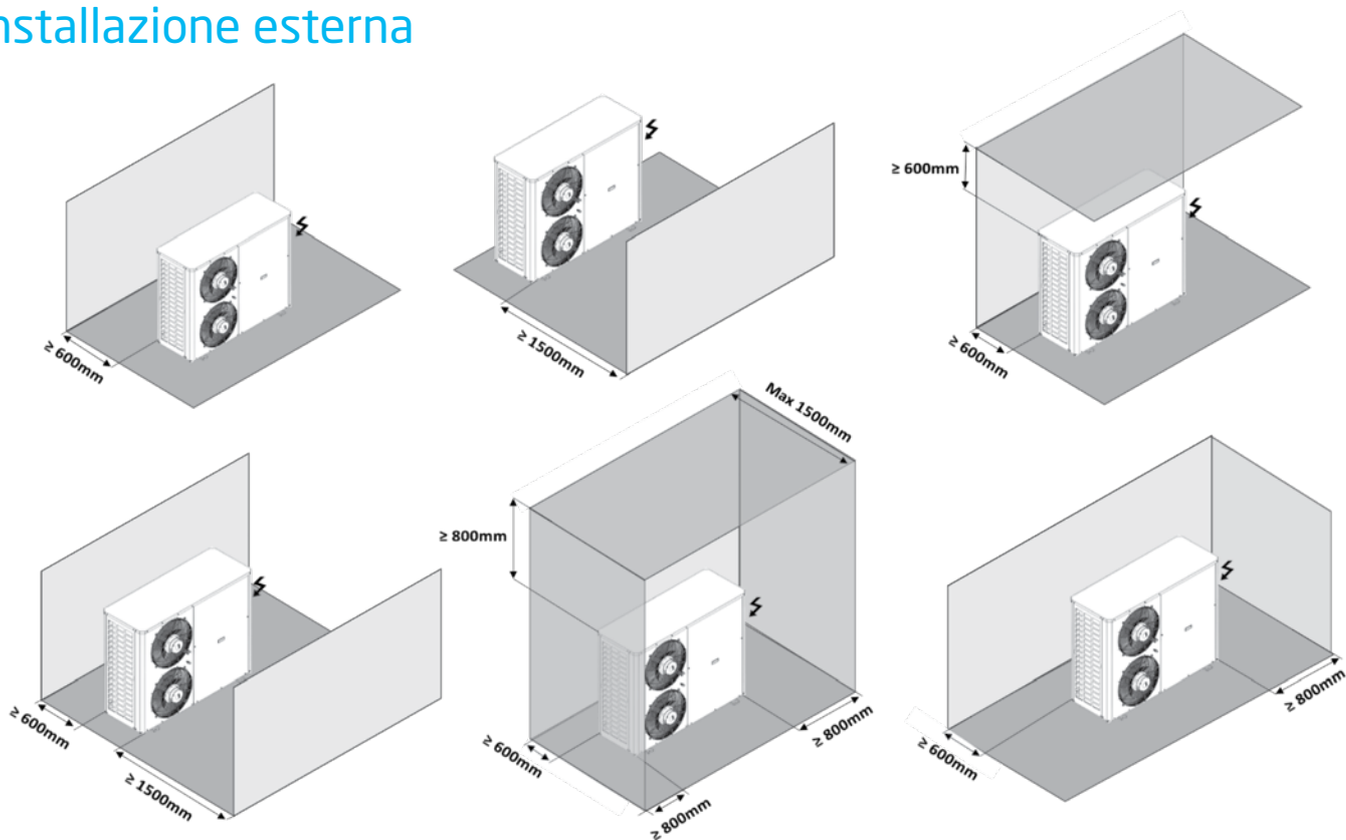
### Legenda

1	Attacco uscita acqua 1 1/2" (mod. 33T) - 2" (mod.40T)
2	Collegamento elettrico alimentazione
3	Attacco per lo scarico della valvola di sicurezza 1/2"
4	Attacco ingresso acqua 1 1/2" (mod. 33T) - 2" (mod.40T)
5	Collegamento di comunicazione - controllo
6	Attacco per lo scarico condensa 3/4"
7	Alloggiamento piedini antivibranti Ø 16 mm

# Spazi di rispetto

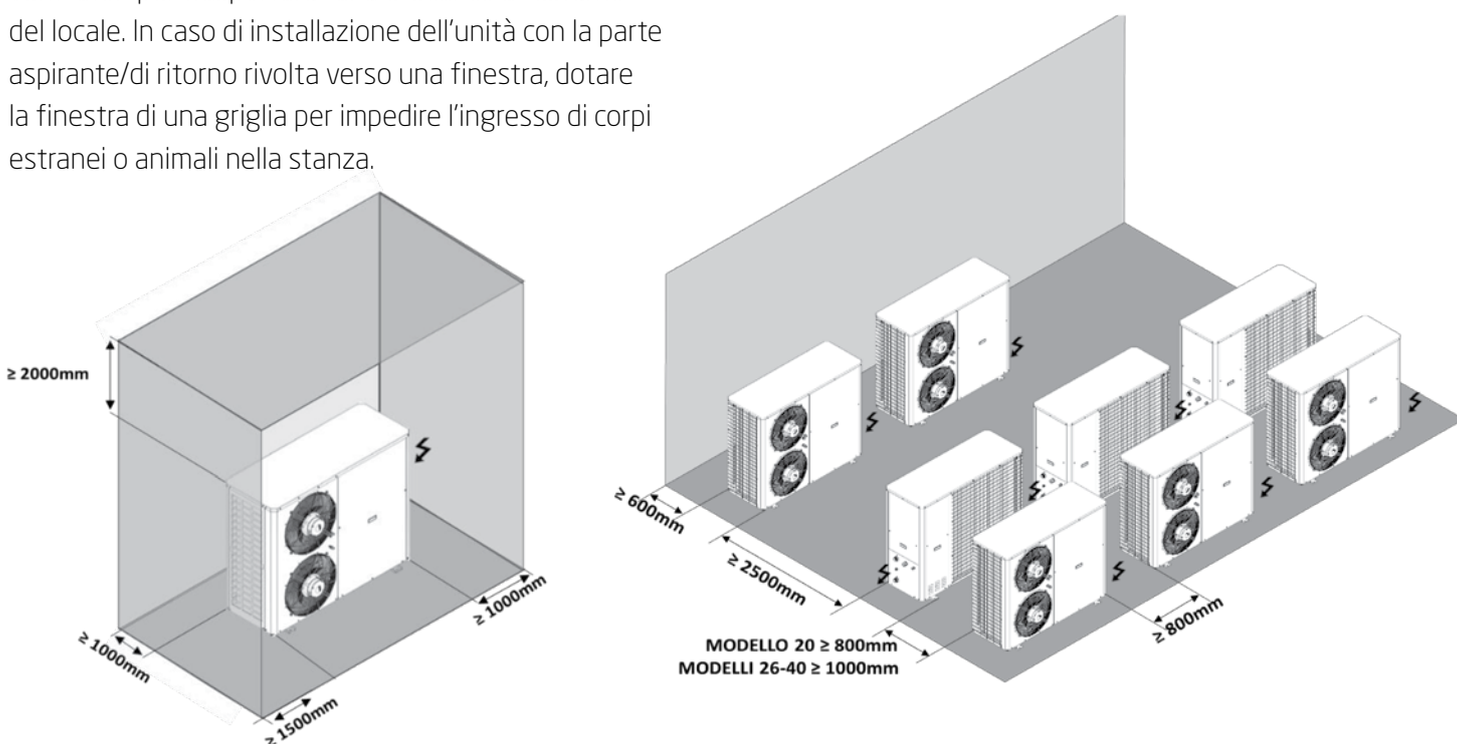
Assicurarsi di rispettare le seguenti distanze minime per garantire il corretto funzionamento dell'unità e consentire il facile accesso per le operazioni di manutenzione.

## Installazione esterna

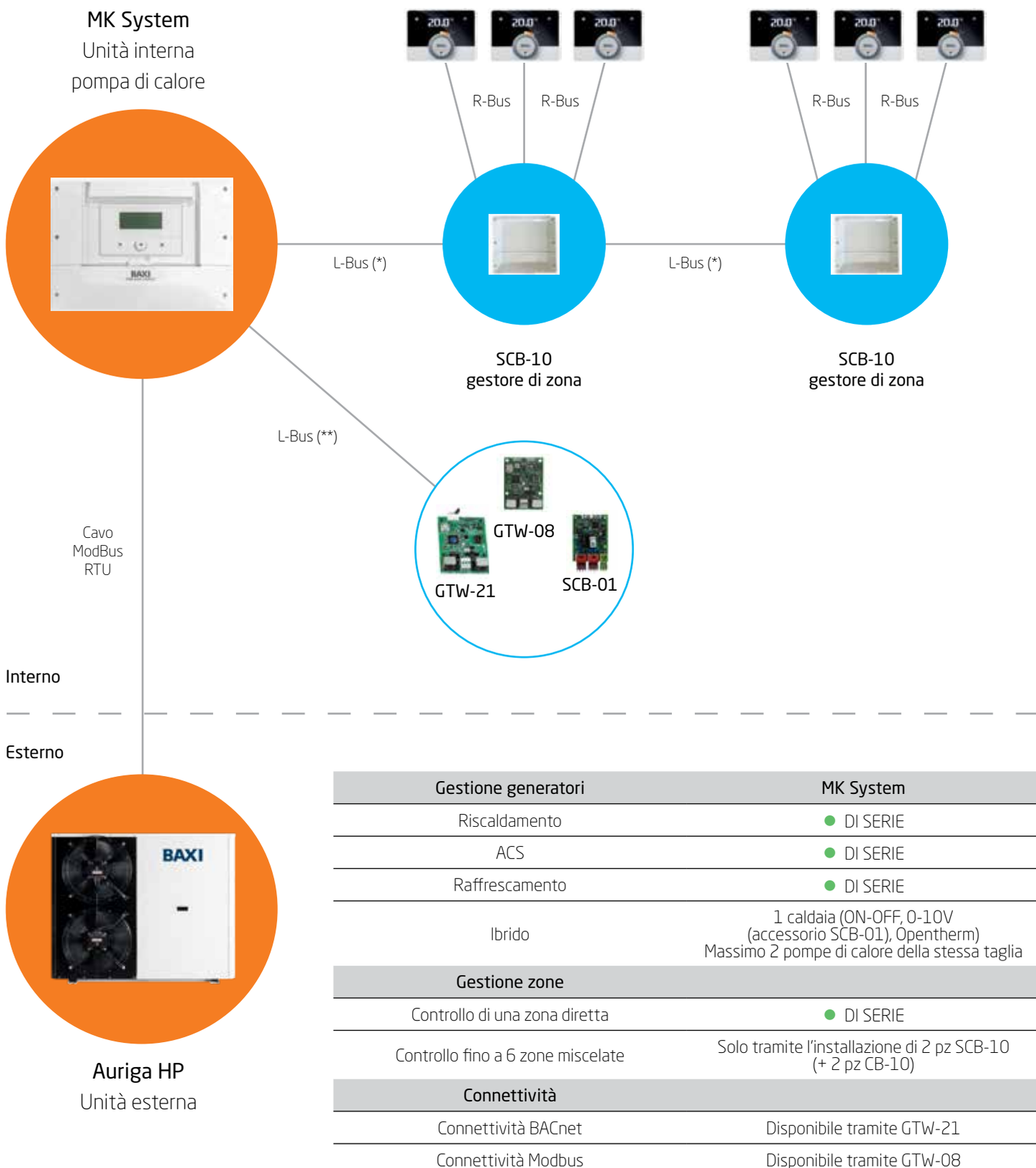


## Installazione interna (canalizzata)    Installazione in cascata

**Importante!** Installare un condotto all'uscita dei ventilatori per trasportare l'aria di scarico all'esterno del locale. In caso di installazione dell'unità con la parte aspirante/di ritorno rivolta verso una finestra, dotare la finestra di una griglia per impedire l'ingresso di corpi estranei o animali nella stanza.



# Controlli



(\*) Cavo per connessione esterna L-BUS (L=1,5m) fornito DI SERIE con SCB-10  
 (\*\*\*) Connessione L-BUS interna a MK System (cavo predisposto DI SERIE)

# Bollitori per la produzione di ACS

MK System può controllare direttamente una valvola a 3 vie per la produzione di ACS.

Rispettare necessariamente le seguenti indicazioni in fase di selezione della valvola deviatrice:

- Alimentazione 230 VAC;
- Non utilizzare mai valvole a molla: la valvola a 3 vie deve essere a passaggio totale e ad apertura/chiusura lenta (tempo di commutazione  $\geq 180$ s).

La **superficie minima di scambio** del serpentino deve essere pari a **0,13 m<sup>2</sup>/kW**.

La portata deve essere maggiore della portata minima richiesta dall'unità, riportata nella tabella seguente:

Auriga HP		20T	26T	33T	40T
Portata minima	m <sup>3</sup> /h	2,45	3,02	3,49	4,21
	l/s	0,68	0,83	0,97	1,17

La superficie minima del serpentino deve essere in grado di smaltire la potenza termica erogata dall'unità A7W55:

Auriga HP		20T	26T	33T	40T
Potenza termica nominale A7W55	kW	19,23	25,36	30,22	37,81
Superficie minima serpentino	m <sup>2</sup>	2,50	3,30	3,90	4,90

Di seguito i bollitori della gamma UBHP SC compatibili con le pompe di calore Auriga HP.

Modelli	Capacità Acqua sanitaria [l]	Superficie di scambio [m <sup>2</sup> ]	Potenza Serpentino [kW] T primario 60°C/50°C - TACS 10/45°C	Portata nominale serpentino [m <sup>3</sup> /h] T primario 60°C/50°C	Mandata serpentino	Ritorno serpentino
UBHP 500 SC	470	6,0	31	2,7	1"	1"
UBHP 800 SC	702	7,0	38	3,3	1" 1/4	1" 1/4
UBHP 1000 SC	900	8,0	43	3,7	1" 1/4	1" 1/4

# Accumuli termici

L'impianto deve sempre prevedere obbligatoriamente un accumulatore inerziale-disgiuntore. Rispettare i contenuti minimi d'acqua riportati nella tabella sottostante:

Auriga HP		20T	26T	33T	40T
Contenuto minimo acqua impianto	I	210	270	330	400

Modelli	Codice	Capacità MAX l	Dimensioni MAX mm (hxØ)	Peso netto MAX Kg
UBPU 300 PLUS puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 2 uscite)	A7735794	277	1560x600	55
UBPU 500 PLUS puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 2 uscite)	A7778487	473	1855x600	100
UBPU 750 PLUS Puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 4 uscite)	Disponibile su richiesta*	726	1765x1010	95
UBPU 1000 PLUS Puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 4 uscite)	Disponibile su richiesta*	1000	2140x1130	115
UBPU 1500 PLUS Puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 4 uscite)	Disponibile su richiesta*	1438	2275x1280	180
UBPU 2000 PLUS Puffer, riscaldamento e acqua refrigerata (4 ingressi + 4 uscite)	Disponibile su richiesta*	2041	2565x1320	240

(\*) Contattando Engineering Team di Baxi



Per maggiori  
dettagli consulta  
la pagina dedicata  
sul sito **baxi.it**

oppure scarica l'**App Baxi On The Go**,  
disponibile sia in Google Play Store che App  
Store, per consultare la documentazione Baxi.



**SERVIZIO CLIENTI**  
Tel +39 0424 517800  
Fax +39 0424 38089



MADE IN ITALY



## BAXISPA

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)  
Via Trozzetti, 20  
marketing@baxi.it  
www.baxi.it

La casa costruttrice non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale. Questo prospetto non deve essere considerato come contratto nei confronti di terzi.

Baxi S.p.A. 06-25 (E) F - 7900974